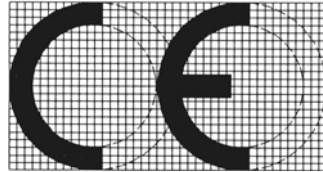




FICHE COMMERCIALE D'ACCOMPAGNEMENT

## MEPS 45 AR SPP



0958

MEPLE S.A, Z.I du Moulin,  
76410 TOURVILLE LA RIVIERE

06

0958 – CPD – DK024/1

### EN 13707 / ATE-06/0111(CSTB) / ETAG006

Feuille à base de voile de verre, de bitume modifié élastomère SBS, film plastique thermosoudable, autoprotection par paillettes d'ardoise, de dimensions minimales 7,92 m x 0,99 m x 2,85 mm mis en oeuvre par soudage au chalumeau.

Deuxième couche d'un système bicouche soudable pour revêtement apparent.

Résistance à un feu extérieur : PND

Réaction au feu : F

Résistance en traction sens L :  $400 \pm 60$  N/50 mm, sens T :  $300 \pm 45$  N/50 mm

Allongement sens L :  $2,5 \pm 0,4$  %, sens T :  $2,5 \pm 0,4$  %

Résistance au poinçonnement statique :  $\geq 10$  kg

Résistance au choc :  $\geq 1000$  mm (méthode B)

Résistance à la déchirure (L/T) :  $170 \pm 25$  N

Pliabilité à froid :  $\leq -15$  °C

Durabilité : Pliabilité à froid :  $\leq 0$  °C

Tenue à la chaleur :  $\geq 105$  °C

Étanchéité à l'eau : conforme

Résistance aux racines : PND

05/07